

8) Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız. (6 Puan)

3	5	6	4		5	4	7	8		6	5	9	0	
+	2	5	3		+	3	4	6		+	1	2	5	8

9) Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. (6 Puan)

8	8	4	9		4	7	0	4		2	0	0	2
	7	3	4			5	6	5			6	2	3
=					=					=			

10) “3, 6, 0, 7, 9” rakamları birer defa kullanılarak yazılabilecek en büyük doğal sayı kaçtır? (3 Puan)

- A) 97 630 B) 97 603
C) 97 306 D) 96 730

11) Aşağıda çözümlenmiş olarak verilen doğal sayıları rakamlarla yazınız. (6 Puan)

$$7 \text{ on binlik} + 3 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 2 \text{ birlik} =$$

.....

$$800 \ 000 + 30 \ 000 + 6 \ 000 + 400 + 90 + 1 =$$

.....

12) 205 187 sayısını çözümleyiniz. (4 Puan)

$$205 \ 187 = \dots\dots\dots$$

.....

.....

13) Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe sembol kullanarak sıralayınız. (4 Puan)

$$10824 - 19961 - 86325 - 62464 - 96230$$

.....

14) Bir uçakta 48 çocuk, 127 kadın ve kadınlardan 35 fazla erkek yolcu vardır. Uçaktaki toplam yolcu sayısı kaçtır? (5 Puan)

15) Aşağıdaki doğal sayıların en büyüğü hangisidir? (5 Puan)

- A) 125 562 B) 125 062
C) 125 652 D) 125 265

16) 2, 7, 1 ve 6 rakamları kullanılarak oluşturulan dört basamaklı en büyük doğal sayı ile dört basamaklı en küçük doğal sayının toplamı kaçtır? (5 Puan)

17) Kerem, pazartesi günü 108 sayfa kitap okumuştur. Salı günü ise pazartesi gününden 25 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Kerem çarşamba günü de 22 sayfa okuyup kitabı bitirdiğine göre, bu kitap kaç sayfadır? (5 Puan)

www.slaytyerim.com

Sınav bitti. Cevaplarını kontrol etmeyi unutma!
Başarılar dilerim. 😊